

Link do produktu: <https://aquatik.eu/hydrofor-pompa-ibo-3-stm-16-antypiaskowa-230v-zbiornik-150l-gbv-pionowy-kabel-20m-p-927.html>



## Hydrofor- pompa IBO 3 STM 16 antypiaskowa 230V, zbiornik 150L GBV pionowy kabel 20m

Cena	<b>1 640,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

Zestaw z pompą głębinową IBO 3 STM 16  
+  
zbiornik GBV 150 litrów



## Skład zestawu

### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 750 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 5,5 A,
- Max. podnoszenie: 62 m,
- Max. ciśnienie: 6,2 bar,
- Max. wydajność: 100 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 80 m,
- Średnica pompy: 75 mm,
- Wysokość pompy: 126 cm,
- Atest: PZH,
- Pozycja pracy: pionowa,
- Klasa izolacji: B,
- Bezpieczeństwo: IP 68,
- Tryb pracy: ciągły,
- Króciec: 1 1/4",
- Waga: 10 kg,
- Kabel: 20m,

### Zbiornik - parametry:

- Zbiornik przeponowy,
- Orientacja: pionowy,
- Pojemność: 150 L,
- Max ciśnienie pracy: 10 bar,
- Max ciśnienie testowe: 15 bar,
- Ciśnienie wstępne: 3 bar +/- 10%,
- Temp. robocza: od -10°C do +100°C,
- Króciec: 1",
- Wymiary (wys x szer x dł): 109 x 51 x 51 cm,
- waga: 35 kg,

### Osprzęt:

- Włącznik ciśnieniowy 1 szt.
- Wyjście pięciodrożne 1 szt.
- Manometr 1 szt.

Zestaw na bazie pompy 3 STM 16 zawiera optymalnie dobrane, kompatybilne części, niezbędne do utrzymywania stałego ciśnienia w rurach.

Dzięki zastosowaniu wirników pływających pompa ma podwyższoną odporność na piach do 5%.

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojenie silnika chroni pompę przed przegrzaniem.

Zestaw przeznaczony jest do pompowania zimnej wody do domów jednorodzinnych, ogrodów, działek, małych gospodarstw rolnych i innych zastosowań.

Zbiornik pionowy GBV IBO Italy z pogrubionej stali węglowej, pokryty specjalnym lakierem zapewniającym podwyższoną odporność na korozję. Zbiornik posiada wbudowany manometr. W środku jest przepona.

Zbiornik jest na 3-letniej gwarancji producenta.

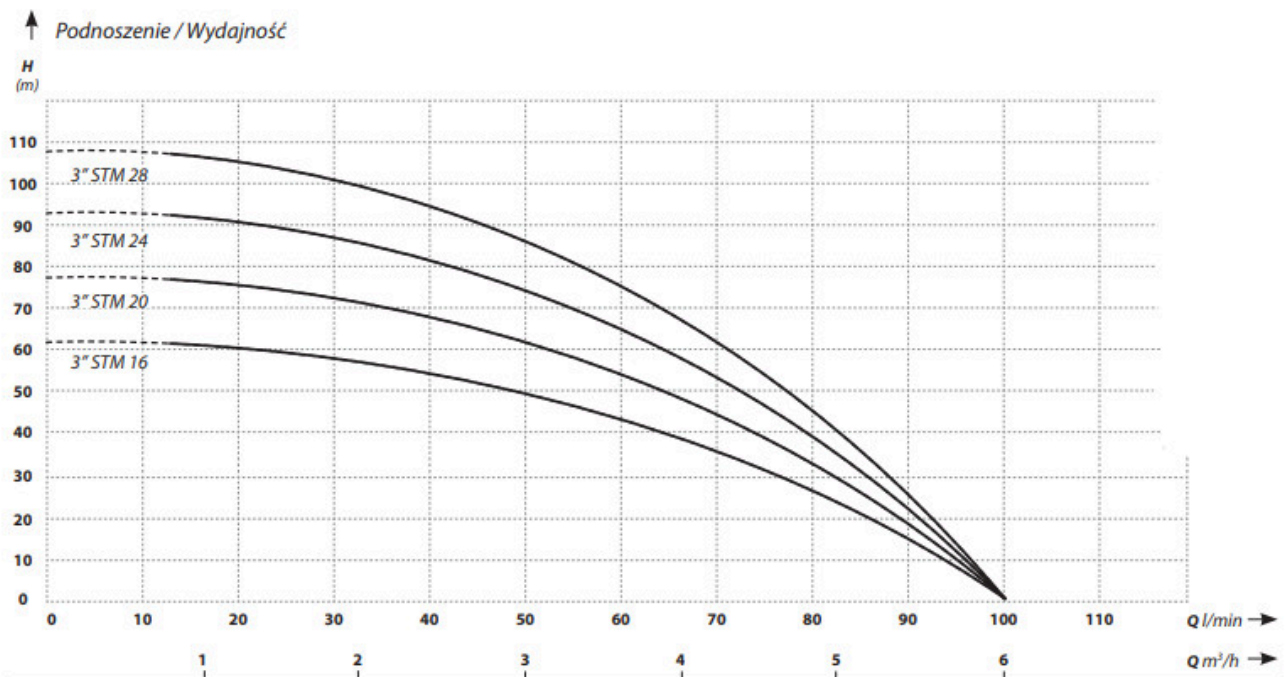
### Materiały (pompy):

- Korpus ssący/ tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- **Wirnik: stal nierdzewna AISI 304**
- Dyfuzor: stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Silnik: chłodzony olejem



## ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Kolor przedmiotów może być inny niż przedstawiony na zdjęciu



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (mm)	Waga (kg)
3" STM 16	62	100	750	230	5,5	1¼	75 / 1260	10
3" STM 20	77	100	1100	230	6,7	1¼	75 / 1480	12
3" STM 24	93	100	1100	230	6,7	1¼	75 / 1580	14
3" STM 28	108	100	1500	230	9,7	1¼	75 / 1760	16